

团 体 标 准

T/JMBX 0078—2019

摩托车收音、音频播放机

2019 - 04 - 20 发布

2019 - 04 - 20 实施

江门市标准化协会 发布

前 言

本标准参照SJ/T 10369-1993《汽车收、放音机总技术条件》、SJ/T 10447-1993《汽车收、放、扩音机分类与基本参数》标准要求并结合产品实际情况编写。

本标准按GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》进行编写。

本标准由江门市标准化协会提出。

本标准起草单位：江门市奥威斯电子有限公司、广东小奥智能科技有限公司、江门市蓬江区中道电子有限公司、江门市标准化协会。

本标准主要起草人：张建明、柯明辉、邱小丽、曾捷

本标准首次发布日期：2019年4月20日

摩托车收音、音频播放机

1 范围

本标准规定了摩托车收音、音频播放机的技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于本公司生产的摩托车收音、音频播放机（以下简称“播放机”）。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 191	包装储运图示标志
GB/T 2846-2011	调幅广播收音机测量方法
GB 4208-2008	外壳防护等级 (IP代码)
GB/T 6163-2011	调频广播接收机测量方法
GB/T 9383	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度 限值和测量方法
GB/T 10125-2012	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验
GB 13837	声音和电视广播接收机及有关设备 无线电骚扰特性限值和测量方法
GB/T 26775-2011	车载音视频系统通用技术条件
SJ/T 10325-1992	汽车收放机环境试验要求和试验方法
SJ/T 10369	汽车收、放音机总技术条件
SJ/T 10447-1993	汽车收、放、扩音机分类与基本参数
SJ/T 10448	汽车收、放、扩音机测量方法
SJ/T 11272	车载彩色显示器通用规范
SJ/T 11343-2015	数字电视液晶显示器通用规范

3 技术要求

3.1 使用环境条件

使用环境条件如下：

- 环境温度：-40 ℃~+85 ℃；
- 相对湿度：≤85%；
- 大气压力：86 kPa~106 kPa；
- 额定电源电压范围：10.8 V~14.4 V DC（12V机）；
- 摩托车音响的静态电流：≤15 mA，音乐工作状态最大（峰值电流）：≤2.5 A。

3.2 外观和结构

3.2.1 结构尺寸及图形符号应符合设计图样的相关规定。